	- 1	Clain	11:	-	٠ .	·- Vate	,		٠.	1	Clain		•. •				•				•		٠,.			· :-		
•		Final	17		T	TT	7:1	7	T	1				<u> </u>	ate		· 	4.	CI	alm	Ŀ			Da	te	•		
	1	필통	1 - 1	-1		I		1	1		Ortothal		. 1 1		1 /	1		1	·	逦] 3	-	-]	\Box		
18781	u L		1	- }	1		11		1	1 1	Plant of the state	1 1	\perp	- 1		11	.1		교	Original			1	1 1	\cdot		T	1
122811	71 [G	7	+		 	┵	: 	 	1 }	니오	 -	1.1		<u> _ :</u>				Flag	6	-			1 1		: [1
1810	- [2	 				-11-		 		51	J 1.	<u> 1</u> 1	i	$\Gamma \Gamma$	T	\top	7		101	7	7	1			-+		4
11 "	_ -	$\frac{7}{3}$	┼─┼	-}-			_		\sqcup	.	52	Π	TT		Π	1.1	 	1	\vdash	102	-		-	 	-+			_ _
	-		-		_ _				$\Box 1$. 1	53				-	 -	-	1	11	100		-	 					Ŀ
	·			- -			11			- [54		+	-11	<u> </u>			1 1	, 1						_			
.•	-			L	11		1 1-			-	55		1	1-1	_	┨{	+			104					\bot			7
		(6)		T	77		11	1-1	\neg	ŀ	56		 	1-1	===	╂═╌┨╌	1_1			05					. [T	7	T
	**		T	7	1	1	1-1-	1-1	···		57			1,,,,,		 - -	\vdash			06		1_1				7	1-	†-
	·	8		1	1-1	- -	-	H	\dashv	ŀ				+	_ _,		Ш	L		07		$I \sqcap$	T	7	7	- -	7=	-
(05		8	1	1-	 - 		 	1-1	\dashv	. -	58		4	11					- 10	8	L	Π		1	7-		1-1	<u>-</u>
. 1		10)		+	┨			-	4	<u> </u>	59							· [10		7	17	_			+-	╂╼┨	
1	<u> </u>	11	╌╁╌	┼	 -			-	_	L.	60	\bot	_L	LI	T	777	\neg	- [-	11		1-	1-1	+				╂╌╂	
· l		72)		 	-	-11			_	Ŀ	61	_ [_ [77	7	- -	111		1	-		∤		╂	╁╌╁	
.•	1-9		44			1:1		Ш.	_]_	1.	62	77		-	4.1	-1-1	\dashv	-	11		1	-			╂	1_	\sqcup	
	· 4	13		·			_1_1		7	F	63	77	77		 -			\vdash			1			-	↓	<u> </u>		
٠, ٠		14	11			17		$\neg \top$	7		64	11		<u></u>	+		\dashv	-	11:			-	4_	4_	1_		LΤ	7
		15	\mathbf{L}		7	17	77	_	7		65	 	┪		╂╌╂╸		: ∙	-	114			- -	┸	1_	$\lfloor \cdot \rfloor$	\Box		٦
•		6	$\overline{1}$	7		1-1-	77	- -	7		66	┨╌┥╌	╅┽		╂┷╂		4	<u> </u>	115				\perp					٦
. •	T	7		7		 		- -	1		67	┨╌┨╌	- - 	- -	 	- -	4	<u>_</u>	116	Ш			1		\Box		+	7
•		8	1-1	7	-1		- .	-[-	† •		68	 -		-	 -	4-1-	٦٠.	L	117			T	T					-
		9	1-1-	+	1	┝╼╁╾		╅-	1			-	┨╌╁	44	-		J	L	118			7	1		\dashv	-1	+-	┨
٠.	2					-	┩┦-	-	ı		69	_	11			II	7		119	\neg		7		1-1		-+-	╬	-
• •			-	- -	-1-1						ro .			Π		$\Pi \Pi$	7		120	7	_	1-			╅		┯	-
	2		-	1	44					. 7	ना	-		77		1-1-	1		121	┽		+-	Н		= :	4		1
•	2	<u> </u>	-1-	4	1_1	_L.	$\mathbf{L}\mathbf{L}$	$L \mathbb{J}$. 7	2	\neg	1. 1-	7-7	- -	 - -	1		22	+			\vdash		- -	1	4	ľ
••	· 2			Ŀ	$\perp \perp$			П	- 1	7	8	1.	 	1-1	_		ł		123	+	-{-	╂┷┥	4	-1	4-	-1		l
	24	4		1	$1 \square$		17-	\Box	- 1	7	4		75	1-1	 ,		1		124			 	4		1		Ш	
	25		1	T	7	7			ı	7			- [-	╁┼	7				_	4-	-	!		1	丄	1.	П	
	26	Ш	\Box	Τ			-	Н	F	70		11	- -	╂╼╂	-				25	1	1	\sqcup			上	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Π	
	27	ГТ	7			77		\vdash	ŀ	17		-	╼┤┶	╌┼╴				12	26	Ŀ	-	Ш		\perp		7	П	
. [28	-	_	1		1			ŀ	76		┪┥		┝╼┤╌	┦╼┩		- 1			Ŀ	_	_			\mathbf{I}^{-}	7		
	29	-	7	П		 		\dashv	` -	78		┦╾┼		-	- -			1		\perp					7-	\mathbf{I}		
Γ	30	_	1	-	├─ ╁╾	1-4	- - 	\dashv	┢			┥ -			11	11	Ĺ	. 12				T	Т	7	1	17	\neg	
	81	_ -	7-1	H		╂┷╂		\dashv		80	1-1-	- -	- -		44		L	13	o o	Τ	П	-	7	7	1	\mathbf{f}	一.	
'f-	82	. -	┪╌┤	-		┪╼┧	- -		<u> </u>	81		4					٠ [13	1				1	1-	1		7	
- F	83		╂╼┥	-		┨═┩	-1-1	-∤	- -	82	<u> </u>	1_1	$\perp \perp$			\mathbf{I}	- Г	13	2			_ -	1	1-	1		\dashv	
. <i>-</i>	34	╼╂╼	1-1	-		 	_	_	·	88	<u>.</u>		$oldsymbol{\perp} oldsymbol{\perp}$	$\Box \Box$	Π		Г	13				-	1	1-	-	┌╾╉	_՝	
			┨╌┨	4	- -			_ _	_	84 85		$oldsymbol{\perp}$	\mathbf{J}		П	TT		- 19				-	†-	1-			<u> </u>	
	85		 	_		<u> </u>		_] ·	L	85						77	~ 	18		-	+	- -	1-	1			$\dashv \mathbb{Z}$	
		4_	1_1.				7.7		L	86				1	1-1-	7-7-	-	186			十	-	 	┨╌┤			-	•
I	87	- -	<u> </u>			$\Box \Gamma$	$\mathbf{J} \mathbf{T}$	\mathbf{J} .		87	7		7-7	7-	- -	1-1	-	197		+		┪-	┨—	┦╌┤		┵	-	
, - -	38	نبل			\prod		77	7.	Г	88	7-		1-1-	1-	1-1-	1-1	 -				- -	-{	-		-4	┵	4	
`	89			7.		75	1.1	700	1	89		-	1-1-	-1	 - -	1-1	-	198				 -		\sqcup	4	<u>-</u> }_	4	
1.	40		7	7	77	7	1	4 ∵		80	-1	- -	 -	-	- -	 	\vdash	139	$\vdash \vdash$	_}_	4	4_	i.	Ш			۱ ٔ	1
	41 .	1	7	†-	┪╼┪		 -	┨			, -,		┦╼╌┦╼	4-4		\square	<u> </u>	140									ŀ	,
<u> </u>	42	1-1		╂-	┨╼┨		 - -	-								<u>.</u>	٠[_	141	.	T		Π		П	Т	T^-	7	:
	48	1-1		╂	┨╼┩		- -	1		92	44							148	\top	1	7	77		7	十	7-	1	1
	_	₽┩	- -	4	4-4	- -	1-1-			83	للا	<u>.</u>					1	149	7	+	1	1-1	-1	+	+	-	1	į
	44	-	_ _	L		⅃_			Ŀŀ	94	TT	$\neg \neg$		П		\neg		144		+	1	1-1	7	┪	+-	+-	1 .	4
	45	$\sqcup \bot$			ĿŢ	J				95	77	71		1-1		-1		145	+			1-1	-+		- -	+-	l .	j
	46	$oldsymbol{L} oldsymbol{J}^{ ou}$	1	Γ	1.1			١. ا		16	1-1	1-1	- -	1-1	- - 	┨.				- -	4-	[-	4			4-	١.	j
	17			1	1-1-	1	-1-1	- 1		7	╅┷╅╌	- - 	- -	╂╼╂╌	╌┨╼┩			146	- -	<u> </u> -	4-		4	4.	4-	-	1	1
	18		4-	М	┝┼	1.1		1		8	 			-		<u></u>		147	<u> </u>	1_	1	Щ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	<u> 1</u> :	\bot		. 1
	9	-1-	1-1	<u>:-</u>		44		F			╀╌┼	-	-		14	4 1	Ш	148			L		\perp	1		Ш	:	1
		┪	╂╌┦			╅╌╂		ŀ	_	8		14	_ _		11	_		148			·		\perp	3		Ш		1
-	-		4		- -	للل	لسلب	L	<u> 10</u>	<u> </u>					1.1	_⊦ ՝ [50	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod		$\cdot \mathbb{I}$	\int	\perp		L		1
٠.		:					<u>.</u>	. :		•			•				_											1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)